

Azocyclotin

Synonyme :

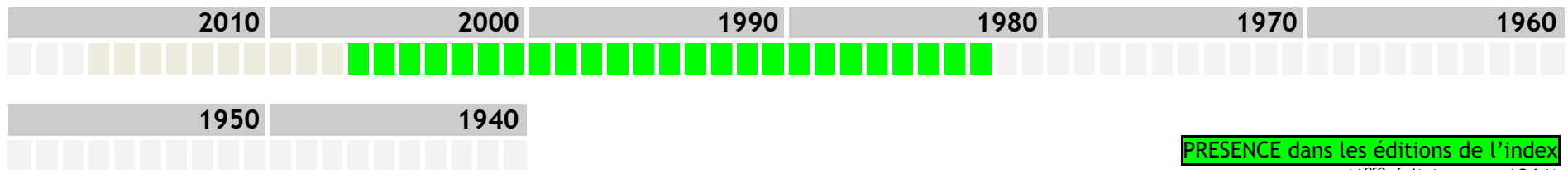
Famille : Dérivés stanniques

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1982	2006	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	1987	2001	Pêcher, prunier, abricotier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	2001	Noyer, amandier	X		
Cultures forestières	1987	1992	Conifères de forêt	X		
Cultures légumières	1983	1992	Melon, cucurbitacées, haricot, fraisier	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1982	2006		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

AZOCYCLOTIN
11/06/2013

Caractéristiques (2006) :

- action : contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : <1 mg/l à 20°C
- spectre : Acariens
- persistance d'action : -

Toxicité (2006) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R25/26 T+ DL50 rat par ingestion : 100 mg/kg	DJA : 0,007 mg/kg/jour	R37/38/41			R50/53	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Péropal (1978)

Évolution de formulation : non